

PROCEDURE DI SICUREZZA PER I LABORATORI DIDATTICI

PREMESSA

Le seguenti procedure sono destinate esclusivamente agli STUDENTI che frequentano i laboratori didattici durante le attività previste dal corso di laurea e sotto la presenza e responsabilità del RAD (Responsabile Attività Didattica), docente della materia. Non è ammesso l'ingresso o la permanenza degli studenti o di altro personale in formazione non strutturato senza il docente responsabile. Le norme di comportamento qui esposte sono ristrette e limitate alle sole attività di un laboratorio ad uso didattico; per le altre attività fare riferimento alle relative procedure specifiche disponibili sul sito di Ateneo.

ACCESSO AL LABORATORIO

- L'ingresso al laboratorio è ristretto al personale autorizzato, al quale sia stata assicurata dal RAD l'informazione/formazione specifica riguardo ai potenziali rischi connessi con l'attività lavorativa, alle norme di comportamento, all'ubicazione degli apparati di emergenza (cassetta di pronto soccorso, lavaocchi, etc...), previa lettura e presa visione delle presenti procedure
- È fatto obbligo che la presenza degli studenti sia condizionata alla presenza del RAD o di almeno un rappresentante del personale strutturato dallo stesso incaricato
- L'esposizione a sostanze chimiche o agenti biologici va minimizzata nei lab. didattici; se tuttavia le esercitazioni prevedono esposizione certa ad agenti biologici di classe 2 o superiore e/o uso di alcuni agenti chimici pericolosi (ad es. codici H340-H341, H350-H351, H360-H361), le donne in età fertile vanno informate del possibile rischio per un futuro bambino legato all'esposizione a tali agenti
- Il RAD deve informare gli studenti di sesso femminile che lo stato di gravidanza e allattamento può essere incompatibile con l'accesso al laboratorio, previa valutazione dello stesso RAD in base alla situazione didattica.

NORME DI COMPORTAMENTO: DIVIETI

- Nelle aree di lavoro del laboratorio non è permesso mangiare, bere, fumare, applicare cosmetici o conservare cibo. Inoltre è vietato usare recipienti del laboratorio per conservare alimenti o adoperare attrezzature del laboratorio per preparare, scaldare o conservare alimenti e bevande.
- Nessun oggetto dovrebbe essere portato alla bocca in laboratorio (penne, matite, chewing-gum, etc...).
- È rigorosamente vietato pipettare a bocca

REGOLE DI COMPORTAMENTO SICURO

1. Prima di ogni attività all'interno del laboratorio deve essere indossato il camice. Tale indumento non va indossato in aree diverse dal laboratorio. Indossare calzature comode e coprenti: non si devono indossare calzature aperte e sono da evitare scarpe con i tacchi alti
2. Il personale che indossa lenti a contatto deve adoperare occhiali di sicurezza
3. I capelli lunghi devono essere tenuti raccolti. Togliersi bracciali, anelli, collane, sciarpe e ciondoli
4. Durante le attività di laboratorio indossare guanti idonei (recanti marcatura CE, aderenza a norma tecniche EN 374/455/420 a seconda delle protezioni richieste) verificandone prima dell'uso l'idoneità e integrità. Non riutilizzare i guanti monouso.
5. L'uso dei guanti non sostituisce l'igiene delle mani: dopo aver tolto i guanti procedere al lavaggio delle mani. Non toccare maniglie, telefoni, pc o altro con i guanti contaminati, ma procedere prima alla loro rimozione e al lavaggio mani
6. Mantenere pulito ed in ordine il banco di lavoro e il laboratorio in generale, e non introdurre sostanze ed oggetti estranei alle attività di lavoro. Prima di lasciare il laboratorio è necessario accertarsi che il proprio posto di lavoro sia pulito
7. Raccogliere, separare ed eliminare in modo corretto i rifiuti chimici, biologici, solidi e liquidi, prodotti nei laboratori; è vietato gettarli negli scarichi o nel contenitore dei rifiuti indifferenziati; prima di eliminare materiale di scarto dalle esercitazioni chiedere al docente o al personale di laboratorio
8. Non bloccare le uscite di emergenza, i pannelli elettrici, le attrezzature di soccorso e i presidi di protezione incendio, né nascondere la relativa segnaletica di sicurezza
9. Etichettare correttamente tutti i contenitori al fine di individuarne facilmente il contenuto
10. Se sono da svolgersi operazioni che possono esporre a bioaerosol o schizzi di materiale contaminato o pericoloso, indossare i D.P.I. messi a disposizione dal RAD (occhiali protettivi e facciali filtranti monouso)